

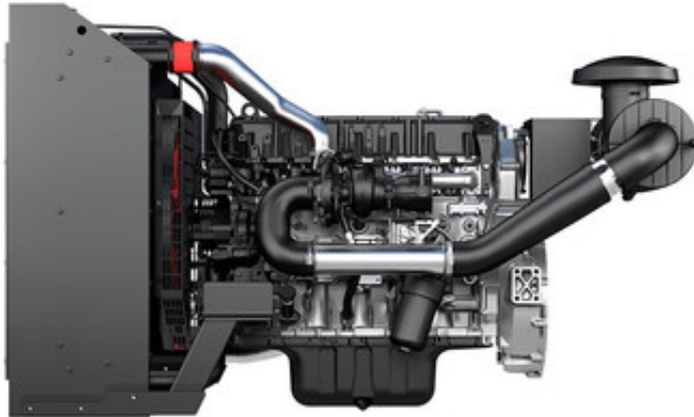
菲亚特动力雪鸥飞机地面空调车顺利交付深圳机场

上海2024年10月18日 /美通社/ -- 作为依维柯集团旗下品牌，菲亚特动力科技致力于设计、生产和面向未来出行的创新解决方案。近日，搭载菲亚特动力科技Cursor 9国四发电用发动机的雪鸥飞机地面空调车交付深圳机场，为停靠深圳机场的航班提供客舱温度控制服务，这标志着菲亚特动力科技国内首台搭载Cursor 9国四发电用发动机的移动机组设备已成功应用，更代表着菲亚特动力科技在该领域迈出了具有开创性的一步。



自2019年10月首次进军机场地面设备行业以来，菲亚特动力科技凭借其卓越的产品性能和创新技术，迅速赢得了乌鲁木齐地窝堡机场、南昌昌北机场、成都双流机场以及海口美兰机场等重要客户的认可与信任。2023年11月，Cursor 9发电用发动机以其强悍的性能和环保特性通过国四认证，并顺利通过了民航领域的严格测试与应用验证。

菲亚特动力科技Cursor 9发电用发动机以其高效性、可靠性、出色的负载响应能力而著称，提供同类最佳的保养周期间隔（600小时），和较低的燃油消耗，确保了较低的总拥有成本。此外，发动机结构紧凑，占用空间小，零部件集成度高，使其更易于安装和后期维护，这些使其成为了高要求应用的最佳解决方案。



同时，从前期安装调试，到后期维护保养，菲亚特动力科技还为所有客户提供全方位的服务保障。这些客户服务不仅旨在提供最大化的出勤时间的同时，最大限度地减少潜在问题，还旨在减少维护过程中对环境产生的影响。



无锡雪鸥移动空调有限公司执行董事徐川先生表示：“长期以来，我们与菲亚特动力科技建立了稳固的合作关系，其深厚的技术底蕴与高效的售后服务体系，一直是我们信赖的基石。此次Cursor 9国四发电用发动机的成功交付，不仅标志着双方合作达到了新的高度，更是对菲亚特动力科技在该领域技术创新与产品质量的验证。展望未来，雪鸥集团与菲亚特动力科技将携手并进，持续深化合作，致力于为该行业客户带来更加高效、环保的顶级解决方案，共同推动行业的绿色可持续发展。”

菲亚特动力科技亚洲及澳新地区动力总成销售负责人Riccardo

PAVANI先生遥祝活动顺利进行，并表示“我们对于与业内翘楚雪鸥携手，并共同交付了搭载国内首台Cursor 9发电用发动机的机场地面空调设备，也感到非常自豪与荣幸。这不仅是双方合作的一次重要成果，也标志着我们在机场地面设备行业的合作迈上了新的台阶。我们一直以来都非常重视中国市场，致力于将最前沿的技术和领先的低碳排放产品引入中国，为国内客户创造价值，为国内市场提供更环保的解决方案。下一步，双方将继续强强联合，进一步拓展相关业务领域，共同开启可持续发展合作的新篇章。”



作为依维柯集团旗下致力于设计、生产和销售低环境影响动力总成的品牌，菲亚特动力科技的发电应用发动机广泛应用于各种应用场景，可满足不同地区的主流排放法规要求。国内首台搭载国四发电用发动机的移动空调设备的交付，不仅是菲亚特动力技术实力的印证，也是机场地面设备行业乃至国内发电用发动机应用领域客户，对菲亚特动力科技产品的再一次认可。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/216602.html>